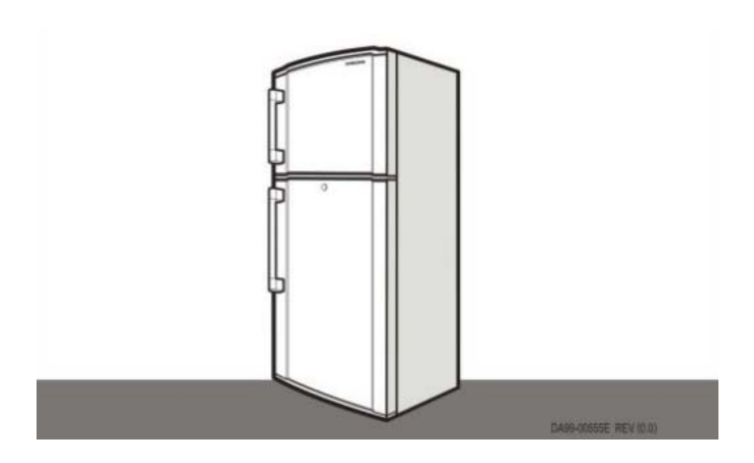


# холодильник

# ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Прежде, чем пользоваться холодильником, внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для использования в дальнейшем.



## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

### Морозильная камера большого объема

Позволяет хранить продукты в больших количествах.

### Широкая дверная полка для продуктов

 Позволяет надежно удерживать бутылки большого размера.

# Регулируемые дверные полки для продуктов

 Полки можно размещать в соответствии с высотой упаковок с продуктами.

#### Отделение Bio-Fresh (некоторые модели)

 Сохраняет свежесть овощей в течение более длительного времени.

#### Выдвигающийся ящик (некоторые модели)

- Дополнительное место для хранения овощей и фруктов.

#### Система I-Cooling

- Улучшенная циркуляция воздуха для ускоренного охлаждения со всех сторон.

# Отделение ускоренного замораживания (некоторые модели)

- Позволяет быстро замораживать продукты.

# Поворотная форма для льда (некоторые модели)

- Механизм для автоматического извлечения кубиков льда.

# ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



#### Прочтите инструкцию.

Прежде, чем пользоваться холодильником прочтите все инструкции по технике безопасности и инструкции для пользователя.

#### Сохраните данную инструкцию

Сохраните данную инструкцию для использования в дальнейшем.

#### Обращайте внимание на предупреждения.

Все приведенные в данной инструкции предупреждения, предостережения и замечания являются важными. Обратите на них внимание.

#### Следуйте указаниям.

Для достижения наилучших результатов, следуйте указаниям, приводимым в данной инструкции.

#### Номер модели и серийный номер.

При обращении в сервисный центр или в магазин, где вы приобрели холодильник, укажите номер модели и серийный номер вашего холодильника.

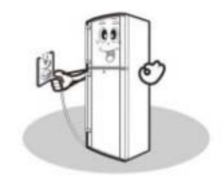
Дата покупки:	
№ модели:	
Серийный №:	
·	

## Содержание

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ1
СОДЕРЖАНИЕ1
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ1
- Подготовка холодильника к использованию2
УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА2
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ
ЭКСПЛУАТАЦИИ3,4
НАИМЕНОВАНИЯ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ5,6
ЗАМЕНА ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ЛАМПЫ7
ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ8
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ХОЛОДИЛЬНИКОМ9
- Регулятор температуры9
- Приготовление кубиков льда10
- Отсек для сохранения свежести11
- Отсек для овощей11
ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА12
РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ13,14
ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР15,16

## Подготовка холодильника к использованию

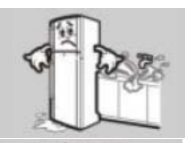
Перед первым включением холодильника, дайте ему постоять не меньше одного часа для стабилизации температуры. Перед тем, как закладывать продукты в морозильную камеру, дайте ей охладиться в течение 2-3 часов.



# УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА



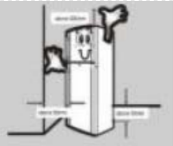
Избегайте мест, в которых на холодильник могут действовать сквозняки или сырость.



Для оптимальной работы рекомендуется использовать холодильник при нормальной температуре в комнате. Не устанавливайте холодильник там, где на него будут падать прямые солнечные лучи, поблизости от нагревательных приборов, батареи, кухонной плиты или печи.



Оставьте зазор 50 мм между холодильником и стеной. Если холодильник устанавливается в нише, между его верхней частью и потолком ниши должен быть зазор не менее 300 мм.



В целях безопасности, необходимо должным образом заземлить холодильник. Никогда не используйте для заземления телефонные линии, трубы газопровода и т.п.



# ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ



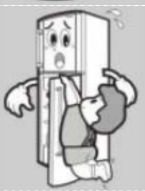
- Не позволяйте брызгам воды попадать на холодильник.
  - Вода может нарушить электрическую изоляцию холодильника, что может привести к короткому замыканию или к поражению электрическим током.

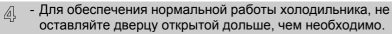


- Не распыляйте вблизи от холодильника легковоспламеняющиеся вещества, например, лаки или краски.
  - Эти вещества могут воспламениться под действием тепла от холодильника.

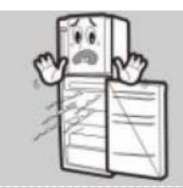


- Не позволяйте детям играть с холодильником или возле него, а также рядом с другой крупной бытовой техникой. Дети могут получить травму или повредить холодильник.
  - Не позволяйте детям повисать на дверце холодильника.

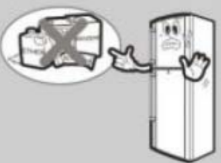




- Если дверца оставлена открытой дольше, чем нужно, внутрь камеры холодильника попадает теплый воздух, изза чего холодильник расходует больше электроэнергии на поддержание низкой температуры.



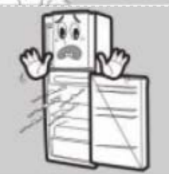
- Не храните в холодильнике летучие вещества, такие, как эфир или бензол.
  - Помимо того, что пары этих веществ могут испортить продукты, скопление таких паров может привести к взрыву.



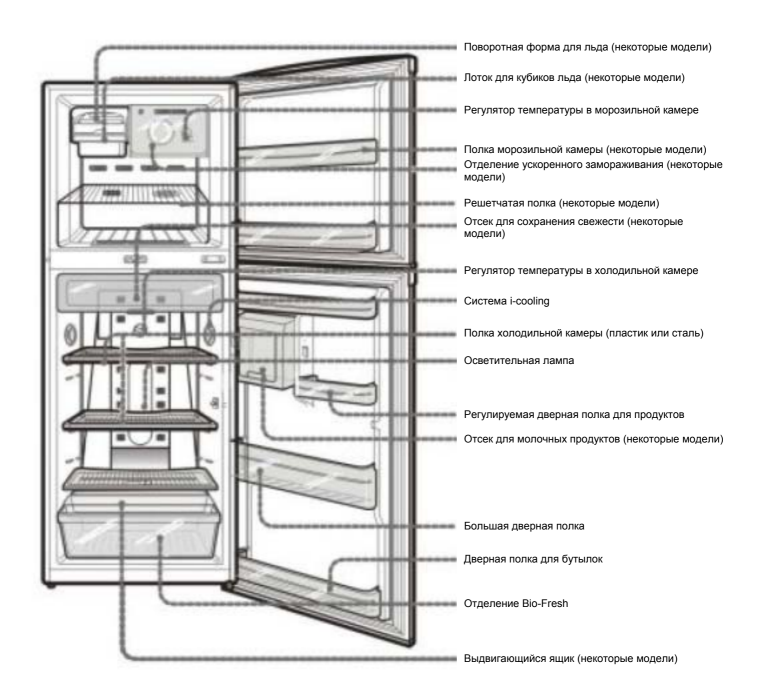
- Не пользуйтесь холодильником, если он работает неправильно или поврежден. Отсоедините его от сети переменного тока и обратитесь в местный сервисный центр.
  - Если сетевой шнур поврежден, то во избежание опасности, обратитесь для его замены к изготовителю холодильника, его агенту по обслуживанию или к соответственно подготовленному специалисту.
- Всегда соблюдайте осторожность, чтобы не удариться головой о скобу замка дверцы в то время, когда вы кладете продукты в холодильник или вынимаете их.



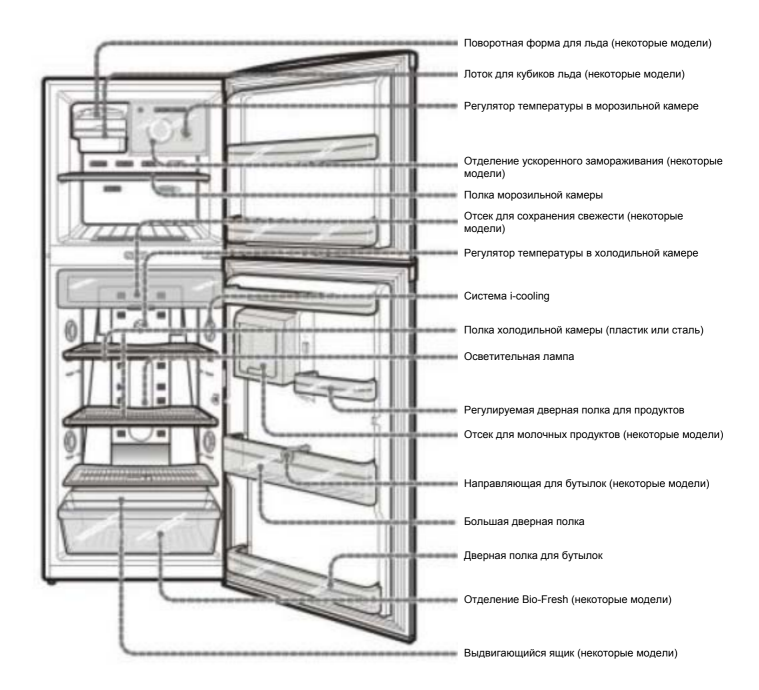
Частое открытие дверцы может привести к образованию излишне большого количества инея в морозильной камере, что может на некоторое время ухудшить охлаждающую способность холодильника; это обычное явление, особенно в прибрежных районах или в местах с высокой влажностью воздуха. Это не является неисправностью. Во время размораживания холодильника необходимо избегать открытия дверцы.



# НАИМЕНОВАНИЯ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ (ТИП-І)



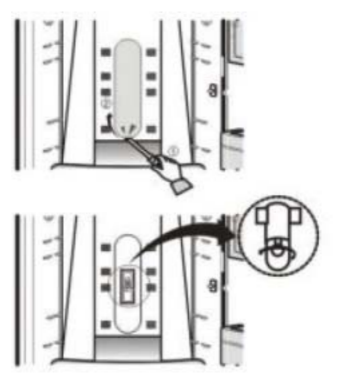
# НАИМЕНОВАНИЯ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ (ТИП-II)



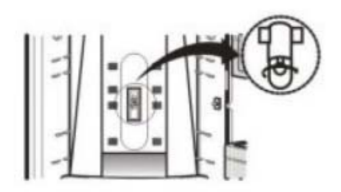
# ЗАМЕНА ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ЛАМПЫ

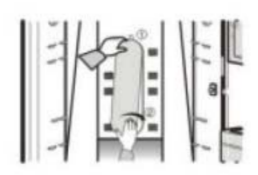


Нажмите на верхнюю часть кожуха лампы какимлибо инструментом, например, отверткой с плоским концом и потяните его на себя.

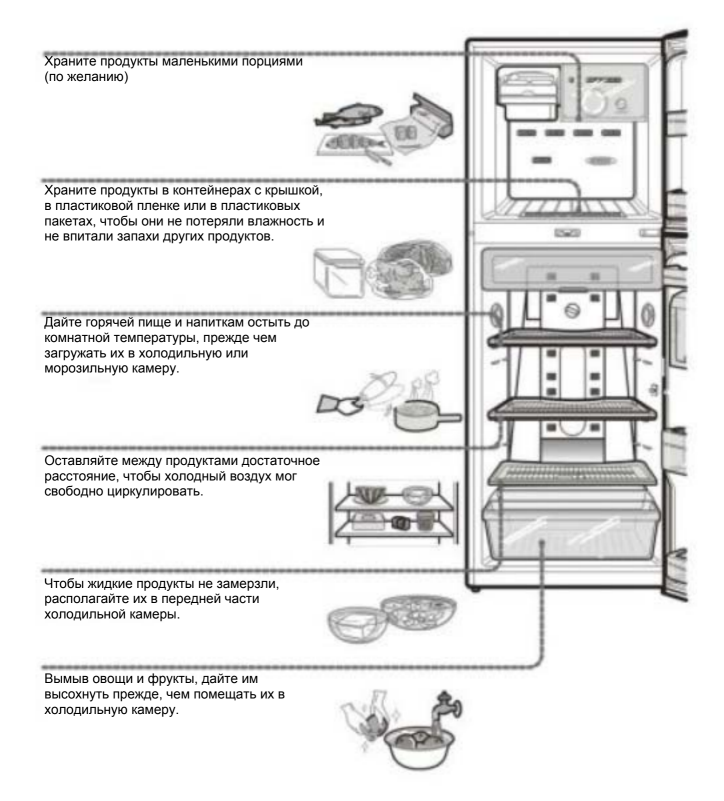


- Выверните старую лампу и замените ее на новую. Установите на место крышку осветительной лампы, приставив ее верхнюю часть 1 к верхней части ниши и аккуратно нажимая на нее, пока она не встанет на место ②.





# ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ



# КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ХОЛОДИЛЬНИКОМ

## Регулятор температуры

### COLDER (ХОЛОДНЕЕ)

Установите регулятор температуры в положение "COLDER" (Холоднее), если вы:

- Хотите загрузить большое количество продуктов (в холодильную или морозильную камеру)
- Хотите приготовить лед (в морозильной камере)
- Хотите быстро заморозить продукты (в морозильной камере)







Холодильная камера

Регулятор температуры в холодильной камере

### **NORMAL (HOPMA)**

Установите регулятор температуры между позициями "COLDER" (Холоднее) и "COLD" (Холод) для нормального охлаждения или замораживания.

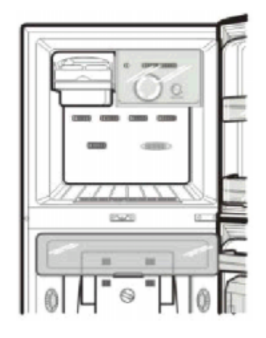
### COLD (ХОЛОД)

Установите регулятор температуры в положение "COLD" (Холод), если вы собираетесь хранить в холодильнике небольшое количество продуктов.



- Если температура воздуха в помещении ниже 5°C, установите переключатель температуры в положение "COLD" (Холод), чтобы продукты не замерзли.
- В дополнение к вышеупомянутым положениям ручки регулятора температуры, если вы желаете увеличить или уменьшить охлаждение, поворачивайте ручку регулятора за маркированные положения по часовой стрелке или против часовой стрелки соответственно.

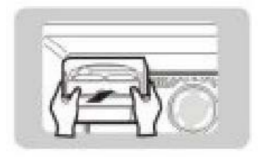
# Приготовление кубиков льда (не во всех моделях)

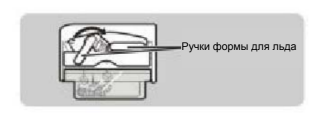


Налейте воду в форму для льда, стараясь не переполнить ее.



2 Вставьте форму в отсек для приготовления льда.





Когда лед застыл, извлеките кубики льда из формы, повернув ручки формы для льда. Следите за тем, чтобы лоток для кубиков льда находился при этом под формой (см. рисунок слева).

# Приготовление кубиков льда (не во всех моделях)





## Отсек для сохранения свежести (не во всех моделях)



## Отсек Bio-Fresh (не во всех моделях)





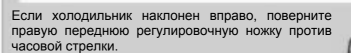
Отсек для овощей не предназначен для хранения тропических фруктов, таких, как бананы, ананасы и т.п.

# ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА



Чтобы компенсировать неровности пола, отрегулируйте высоту холодильника, поворачивая регулировочные ножки по часовой стрелке или против часовой стрелки. Регулировочные ножки расположены в передней части холодильника вдоль нижней кромки его каркаса.

Если холодильник наклонен влево, поверните левую переднюю регулировочную ножку против часовой стрелки.



# РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

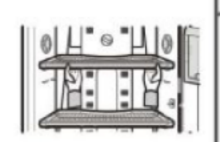
# Полка морозильной камеры (не во всех моделях)

 Потяните полку морозильной камеры на себя и выдвиньте ее из морозильной камеры.



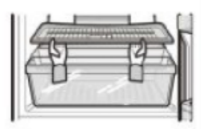
## Полка холодильной камеры

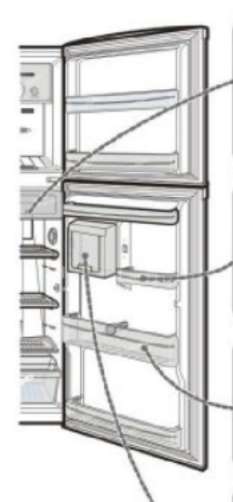
- Потяните полку на себя до упора.
- Приподнимите передний конец полки вверх и вытащите ее их холодильника.



## Отсек Bio-Fresh и его крышка (не во всех моделях)

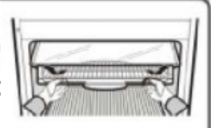
- Потяните отсек для овощей на себя и извлеките его из холодильной камеры.
- Приподнимите крышку отсека и вытяните ее из холодильной камеры.





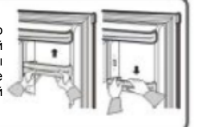
### Отсек для сохранения свежести

- Потяните отсек для сохранения свежести на себя до упора.
- Приподнимите передний конец отсека вверх и продолжайте его вытягивать.



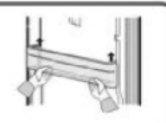
### Регулируемая дверная полка

Поднимите дверную полку вертикально вверх и извлеките ее из холодильной камеры (эти дверные полки сделаны регулируемыми, поэтому вы можете расположить их на любой нужной высоте).



#### Дверная полка для бутылок

Поднимите дверную полку вертикально вверх и извлеките ее из холодильной камеры (эта дверная полка не регулируемая, поэтому ее можно установить только в одном месте).

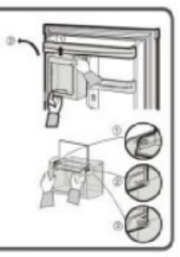


# Отсек для молочных продуктов (не во всех моделях)

Поднимите отсек вертикально вверх и извлеките его из холодильной камеры (этот отсек не регулируемый, поэтому его можно установить только в одном месте).

Когда нужно установить на место снятую крышку отсека.

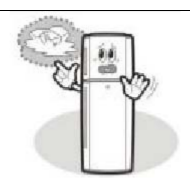
- 1. Вставьте левый выступ крышки в отверстие, как показано на рисунке.
- 2. Поднимите крышку вверх, взявшись за ее край.
- 3. Вставьте правый выступ крышки в отверстие.



# ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

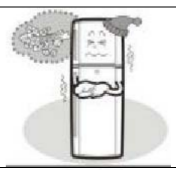
# Холодильник не работает или плохо охлаждает продукты:

- Правильно ли сетевая вилка подсоединена к розетке?
- Не перегорел ли плавкий предохранитель?
- Установлена ли регулятором надлежащая температура? (Не установлен ли регулятор в положение "COLD" (Холод)?)
- Не падает ли на холодильник прямой солнечный свет и нет ли поблизости от него источников тепла?
- Достаточен ли зазор между холодильником и стенами со всех сторон?



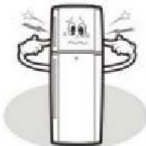
#### Продукты в холодильной камере замерзают

- Установлена ли регулятором надлежащая температура? (He установлен ли регулятор в положение "COLDER" (Холоднее)?)
- Не положили ли вы в холодильник водянистые или слишком сочные продукты?
- Не слишком ли низкая температура в помещении, где стоит холодильник?



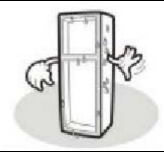
#### Холодильник издает шум:

- Установлен ли холодильник на ровную и прочную поверхность?
- Не расположен ли холодильник слишком близко от стены?
- Не уронили ли вы какой либо посторонний предмет за холодильник или под него?
- Не является ли источником шума компрессор холодильника?



# Задняя или боковые панели холодильника становятся горячими:

- Обеспечивается ли хорошая вентиляция вокруг холодильника?
- Не слишком ли высока температура в помещении?
- Не является ли причиной конденсации влаги на корпусе холодильника высокая влажность воздуха?

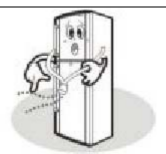




Боковые стенки холодильника могут становиться горячими. Это не является неисправностью.

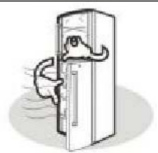
#### Внутри холодильника слышно бульканье жидкости:

- Это - бульканье хладагента, который циркулирует внутри холодильника, оно не является признаком неисправности.



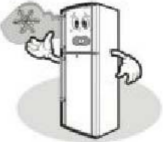
### Внутри холодильника ощущается неприятный запах:

- Не испортились ли какие-либо продукты внутри холодильника?
- Хранятся ли продукты в герметичной упаковке?
- Не скопилась ли жидкость в нижней части отсека для овощей?
- Не засорены ли испарительные отверстия в морозильной камере?
- Не переполнился ли поддон для сконденсировавшейся влаги в задней части холодильника?



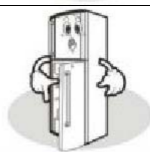
#### На стенках морозильной камеры появился слой инея:

- Плотно ли закрыта дверца холодильника?
- Не засорены ли испарительные отверстия?
- Достаточно ли места для эффективной циркуляции воздуха?



#### На стенках отсека для овощей конденсируется влага:

- Плотно ли закрыта дверца холодильника?
- Не оставляли ли вы дверцу открытой на длительное время?
- Не хранятся ли в холодильнике жидкости в сосудах, не закрытых крышкой?





Все указанные в данной инструкции для использования характеристики холодильника могут быть изменены без предварительного уведомления.